

## AUDIT PROCESU WYTWARZANIA ZGODNIE Z VDA 6.3

**CZAS TRWANIA SZKOLENIA - 2 dni (16 h szkoleniowych, 1 h szkoleniowa = 45 minut)**

### PROGRAM SZKOLENIA

#### 1. Wprowadzenie

- a) Struktura wymagań rynku motoryzacyjnego
- b) Audity – narzędzie oceny działania organizacji
- c) System zarządzania - podejście procesowe w przemyśle motoryzacyjnym (wg ISO, IATF, VDA) - Analiza ryzyk w modelu procesowym w oparciu o koncepcję modelu „żółwia”
- d) Podejście procesowe a audit procesu wytwarzania
- e) Wymagania norm IATF 16949 oraz ISO 19011 w kontekście auditu procesu wytwarzania

#### 2. Omówienie zakresu zastosowania wymagań w łańcuchu dostaw

#### 3. Identyfikacja ryzyk procesu – analiza ryzyka

#### 4. Wymagania kompetencyjne dla wewnętrznych auditorów procesu i auditorów dostawców

#### 5. Metodyka auditu procesu

##### a) Zasady organizacji auditów,

##### b) Prowadzenie zapisów auditowych i interpretacja uzyskanych danych,

##### c) Analiza ryzyka jako kluczowy element oceny auditowej,

##### d) Działania poauditowe – określanie priorytetów działań korygujących i doskonalących

#### 6. Analiza potencjału – narzędzie kwalifikacji dostawców

#### 7. Best practice / Lesson Learned – zbieranie informacji o dostawcy, wytyczne do oceny ryzyka

#### 8. Ocena i klasyfikacja procesu wytwarzania dla produktu materialnego wg list katalogu od P2-P7

#### 9. Ocena pytań i ocena zgodności

#### 10. Przeszeregowania

#### 11. Ocena grup produktowych

#### 12. Omówienie List pytań P2-P7

#### 13. Specyficzne wymagania klientów w odniesieniu do VDA 6.3 – Formel Q Capability, VW

#### 14. Test wiedzy

#### 15. Podsumowanie i wnioski